10/070137

																						Claim   Date																	
	l Cta	um	1.				. (	)ate	,		٠.		<u>. ن</u>	••	CH	alm	<u>.                                    </u>				Date	<del>}</del>	_			$\dashv$			- 1	Т	T	Ŧ	ग	Ť	$\neg$	7	-	÷	
٠.			۲	Т	T	Т	T	T	$\Box$		$\Box$		• • •			æ.				ı	- 1	-							Ruffrio		1			.		١.	.	$\cdot$	
:	٠	Bulgho	ŀ	Γ	1	1	1			$\cdot$		- 1	-	•	Final	Original						- 1	- 1	- 1		-	.	Final	<u>?</u>	1		ŀ	ł	[		.	-	- 1	
	Finat	ह			1		İ			-		$\perp$	ᆀ		Œ					_	-	ᅪ					- 1		計	-	1	-	1	1	1	ᅱ-		ᅴ	
			ļ:-	†	╅╴	†	+	7	7							51					.				4		ŀ		2	- -	- -			- -	- -	+		┵	
	-		-	†-	-	╅	-	1	7	7	$\neg$	$\neg$				52				4	_	4	4	4	4		- 1		<del>%</del> -	╁	- -	╁	╁	-	╁	$\dashv$		┵	$\dashv$
	-		-	┢	╁	+	十	+	7	7	$\neg$	7	$\cdot$			53		_			_	4	_	_[	_	_				╌		-{	- -	- -			-	4	_
:	-		-	╁─	╀	╁	╁	十		-	7	$\neg$	7			54				$\perp$	4	4	_	4	_	_	ŀ		М Б	- -	+	+-	╌	+	╁	+		+	ᅪ
	-1	-H	Ė.	-	╁╴	╁	:	+	1	7		7	$\neg$			55			ان	4	┵	4	4	4	_	ᆀ				╁		╁	┨~	+-	十	+	+	-	$\dashv$
	-	-#	-	<del>  -</del>	╁╴	╁	╁	╁	十	7	7	-	7			56				_	$\bot$	_	_	4	<u>.  </u> .	ᆀ.	-	ic		╁	+	╁	- -	╁	╁	+-	+	+	-1
		╂	<u>.                                    </u>	-	╀	╁	†.	╁	十	7	寸	7	$\exists$		. 1	57				_	<u> </u>	4	4	4	4	4	ŀ	10	_	+-	╁	╁╌	╁	╁	╁			+	-1
	+	╂	÷	┢	╁	╁╴	╁	-1-	+	十	7	7	7		$\neg$	58					_	ᆚ	4	4	4	4	-			╁	╁	╁	╁	╬	+		- -	+	
ı	-	╂┤	<del></del>	-	-	╁	╁╴	- -	+	十	7	7	7	٠ ا	7	59	$\Box$		$\perp$		$\perp$	1	1	4	_ _	4	1	10	_	╁	╂~	┨─	<del> </del>	╂┈	╁	+	- -		$\dashv$
ŀ		刮		├	╂╌	╁	十	十	7-	7	1	1	7			60	$\Box$			_ի	4	_	_ -	- -	4	4	-	11	_	4-	╁╴	┨	╁╌	╂-	+	- -	╁	╀	+
1		H		<del> </del>	<del> </del>	╁	╁╌	十	1	+	十	7	7			61				Ŀ	┵	1	4.	4	_	4	Ļ	11		╀	╁	╁	┨~	╁╌	╁	+-	╂╌	+	$\dashv$
ŀ		包	-		╌	╁╌	╁╌	╁.		寸:	十	1	7		$\neg$	62		$\perp$		<u>: :</u>	1:	1:	1	4	4	4	-	111		╁┈	+-	╁-	╁	╂	╁╴	╁	╁	╀	$\dashv$
· }		13		<u> </u>	1	1-	1-	+-	1	+	+	77	7	F	_	63	$\int$			1	_	1	4	1	4	_	F	11		+-	+-	╁	╀╌	1-	┨.	+	+	+	-
:		14	$\dashv$	-	-	╁	+-	十	-	†	1	1	7	ı	7	64	floor	$\prod_{i}$		1	_	1	1	4	<u> </u>	4	-	111		╁	+-	╢-	╀	╀	十	+	+	╁	┨.
' ·		15	$\dashv$		-	╁	╂╌	╁╌	+-	+	┪-	1	1	· [	7	55	$\Box$		1	١.	1	1_	1	4	4-	4	1	111		├-	┼-	-	1-	╁╌	╁	<del> </del>	<del>.</del> [-	╁	٦.
ŀ		6		·-	<del> </del> -	╁╴	╁╌	┧-	+-	十	1	1	7	Ī		6	$\prod_{i=1}^{n}$			┸		1_	1	4	4.	4	-	110	_	<del> </del>	-	┢	ŀ	<del> </del> —	╂━	╄	╁	╀╌	-
ŀ		7	-1	-	-	-	1-	1-	十	†	1	1.	7.,	[		7			1	1	4_	1	4	4-	╌	-	-	118		⊦	╁	<del> </del> —	<del> </del> —	╂	╂╌	╂─	╁╌	╂╌	-
: <b>†</b>		8	-1	-	-	H	1-	╁╴	1-	1	7	Ŧ	7			ìΒ .	L		1	┵	4-	4_	4-	4-	4_	4	-	115			╀╌		├	╀─	<del> </del> -	╁┵	╁∸	╁╴	-
ŀ		8	-	$\dashv$	-	-	<del>                                     </del>	1-	1-	1	1	T	7		· E	9	1	1		1	4	4_	4-	4	<del> </del>	4	⊩	_		┝	<del> </del> -	-	├—	-	╂	╀┈	<del> </del>	╁	┨
. F		0	-	$\exists$		-	Ĭ⊤	1-	†	1-	7-	1	7 ·	Г	77	0 .		]_				1_	1_	1_	4-	4	Ŀ	120	-				<u> </u>		╞	-	-	├-	ł
-	_	1	-	ᅴ		÷	-	╂╌	+-	†~	╁	1	1	T	- 17	ग	T	floor		L	1_	Ŀ	1	1_	4_	1	-	121	-		-	$\vdash$	-		<del> </del>		H	╂╼	┨
·ŀ			+	-1	_	-	1-	1-	1-	1-	1	1	1	Ī.	7			1_	Ŀ	1_	1_	<u> </u>	1	4-	4-	-	ļ	122		_	Н	-	-			-		┝	1
ŀ	. 8	딁-	┪	╡	-	-		ļ٠	忖	7	1	1	1	Ŀ		8	L	1	1.	_	1_	<u> </u>	Į.,	+	4-	-	-	123	-	<u> </u>	Н		-	$\vdash$	$\vdash$		<u> </u>	-	1 :
ŀ	į	<b>ă</b> -	┪	ᅥ	-	<u> </u>	-	1-	1.	1-	1		1	· [		4	Ŀ	4-	1	1_	<del> </del> -	ļ.,	₹-	1-	-	┨	$\vdash$	125	-	<del>-</del> -	<u> </u>		++			$\vdash$		$\vdash$	1
<b> </b>	2	_	+	ᆟ		-:	_	1	1	1	$\mathbf{L}$	$\overline{\cdot}$	]	L	7		4	1	4	<del> </del>	╁	<del>  '</del>	╂╌	╀╌	╁	-	-	126				-			М		7.7		1
-	12		7	7		-	_	T					]	L	7		4-	4-	-	╁∸	╎	<del> </del>	╂╌	╂╌	┨	1.	. -	127										$\Box$	1
	Įξ		7	7			·					_	1	_	7		-	-	┤-	-	╂╌		<b>-</b>	1-	╁	1 :	$\vdash$	128				$\neg$		$\neg$		$\overline{\cdot}$			
r	2		7	7	$\Box$		/		Ŀ	L	上	_		_	71		4–	1-	╀	<del> </del>	╀╌	}-	1-	╁╴	╁┈	1 ·	卜	129	一					$\neg$				$\overline{}$	1
Г	2	9	T	$\cdot$						L	Ŀ	Ŀ	Į	L	71		╂∸	╀╌	╁	╁╌	╁╌	╌	╁╌	1-	†-	1	广	130	_	-				$\Box$			$\Box$	╝	١.
	. 3	0	T	$\exists$					L	_	↓_	ļ_	4	Ŀ	8		┨	╂╌	╁	╂╌	╁╌	-	╁╌	1	$\vdash$	1 .		131									$\perp$	لنا	
.[	3		$\perp$							<u> _</u>	1_	_	1	-		-	╂	┨-	╂	1-	1-	-	-	1	1-	1		132	$\neg$						_		_		ŀ
	8	2					$\perp$			_	1_	<u> </u>	ŀ	-	8		┨-	1-	╁╴	1-	╁╌	<del>                                     </del>	1-	1	1	1	Г	133	$\Box$				$\sqcup$		_	<b>—</b>	_	_	
	34	3	1.	4	ᅼ	_	_		<u> </u>		ļ.,	<b> </b>		-	184		╂╌	╀╌	╁╴	1-	1		<u> </u>	1	1	1 .		194						$\dashv$		<b>—</b>		_{	: 1
			1	1	╧	_	_			-	<b> </b> _	<b> </b>		-	18.		╁╌	1-	╁╌	1-	1	<u> </u>	1	1		1 .	$\overline{}$	135						_	_	┰┩			
L	3	4_	.k.	4	_	╛	_		<u> </u>	<u> </u>	<b> </b>	Ŀ		-	80		1-	十	1-	1-	-			1		1		136				_	_	_	_			ᅴ	
L	36		1	4	_	_	_		_	_	-			╌┠╼	107		1-	1	1	1-			-	1		]		197	_		_	_	_	_	_			$\dashv$	İ
L	37	1_	1	4	_	_	_			_	ļ	<u>-</u> -		1-	88		╁	1-	1	1		Į.	Г		Π			138		$\perp$	_	4	_	_				$\dashv$	ļ
<b> </b> _	8		. _	4	4	_	$\overline{\cdot}$	_		_	<b> </b> -	-	``	-	8		-	1-	1.	T	-			1			Ŀ	139	_	$\perp$	_	_	4	4		-	-	{	
<b>-</b>	38		<b>-</b>	4-	4					<u>:</u>	7	7		╊	80		1-	1	1	1			$\overline{}$				Ι.	140	Т		$\perp$		_	_	_	_	-	1	
L	40		1.	4	4	_					$ \cdot $			1-	01		-	1-	!-	-				Г		١		141	$\Box$						_	_	_	_	
L	41		L	╌			$\perp$	_			<u> </u>						├	├-	╂━	-		-	-	-				142	$\Box$	习		$\Box$			┙	4	_	ᅴ	İ
	42		L	1.		_					Ŀ			-	92		<del> </del>	-	<del>  -</del>	<del> </del>		•	$\vdash$				-	143	$\exists$	1	_]	$\prod$	$\rfloor$	$\Box$	┙		4	4	ľ
L	43		L	1		1	_]							-	BS	-	-	-	<del> </del>		Н	-	-	_				144	7		7	T	]			_	_	4	•
L	4		<u>:</u>				الن	╝						Ŀ	8/		ΙĖ	-	1-	-	$\vdash$		-		Н		_	145	十	7	$\neg$	7	$\prod$	$\Box$	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$	4	ᅪ	ᅴ	
	45		Γ	I		[]	$\Box$	$\Box$			لسا			1	95	_		-	1-	-				H	H		_	146	7	7	. 1	7	$\prod$	$oldsymbol{\mathbb{I}}$	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}$	1	4	4	
	46			$\int_{0}^{\infty}$	$\Box$	Ţ	$\Box$	$\cdot$ ]			إسا		٠.	L	86					<del>  -                                   </del>	-	ᅱ	-	$\vdash$	一		ı	147	寸	7	十	7	$\top$	$\Box$	$_{ m I}$		<b>ユ</b>	4	
	47		<b>[</b> ]	1	T	T	Т				لـــا		•	1_	97					<u> </u>		$\dashv$	-	-	┝╌╡	•		148	7	7	十	7	1	$oldsymbol{\mathbb{I}}$	$\prod$	_	₩	ᅴ	:
	48 49		Γ	]		,		$\Box$	$\Box$	-		_		_	98			<u>`</u>	1		-	$\dashv$	-	-	$\vdash$			149	+	7	す	7	T	$oldsymbol{\mathbb{I}}$	3	_	4	-1	
	48		Γ	7	7	T		7	$\exists$					<u> </u>	98			<u>.</u>					$\dashv$		$\dashv$		-	150	+	7	7	1	$\prod$		L	_L	_	لــُـ	
	60			T	T	丁	1		$\Box$	$\cdot$				L.	100	$\overline{\cdot}$	لبا		لبا			1		لنـ		٠, ١		ر الاست											
•				_	-	_					•						٠.	•	-			•			•				,				•						

If more than 160 claims or 10 actions staple additional sheet here

(LEFT INSIDE)